
























**COMMITTED
TO THE HEALTH
OF ONE**

WWW.FORBO-FLOORING.COM.PT/CHO

Especificações técnicas

Allura preenche os requisitos da norma EN-ISO 10582

		Allura 0.70	Allura 0.55	Allura 0.40	
	Espessura total	EN-ISO 24346	2.5 mm	2.5 mm	2 mm
	Espessura da camada de desgaste	EN-ISO 24340	0.70 mm	0.55 mm	0.40 mm
	Dimensão da colecção		112	112	46
	Tráfego Comercial / Muito Intenso	EN-ISO 10874	34	33	33
	Tráfego Industrial / Intenso	EN-ISO 10874	43	42	42
	Dimensão dos mosaicos	EN-ISO 24342	50 x 50 cm / 75 x 25 cm / 75 x 50 cm / 75 x 75 cm / 100 x 100 cm	50 x 50 cm / 75 x 25 cm / 75 x 50 cm / 75 x 75 cm / 100 x 100 cm	50 x 50 cm
	Dimensão das réguas	EN-ISO 24342	50 x 15 cm / HP 90 x 15 cm / 100 x 15 cm / 120 x 20 cm / 150 x 28 cm / 180 x 32 cm	50 x 15 cm / HP 90 x 15 cm / 100 x 15 cm / 120 x 20 cm / 150 x 28 cm / 180 x 32 cm	100 x 15 cm / 120 x 20 cm / 150 x 28 cm / 150 x 28 cm / 180 x 32 cm
	Quantidade por caixa: Mosaicos		3.0 m ² (12 peças) / 4.0 m ² (24 peças) / 3.75 m ² (10 peças) / 0.56 m ² (1 peças) / 1.00 m ² (1 peças)	3.0 m ² (12 peças) / 4.0 m ² (24 peças) / 3.75 m ² (10 peças) / 0.56 m ² (1 peças) / 1.00 m ² (1 peças)	3.0 m ² (12 peças)
	Quantidade por caixa: réguas		3.0 m ² (40 peças) / 4.5 m ² (40 peças) / 3.0 m ² (20 peças) 2.9 m ² (12 peças) / 4.2 m ² (10 peças) / 4.6 m ² (8 peças)	3.0 m ² (40 peças) / 4.5 m ² (40 peças) / 3.0 m ² (20 peças) 2.9 m ² (12 peças) / 4.2 m ² (10 peças) / 4.6 m ² (8 peças)	3.0 m ² (20 peças) / 2.9 m ² (12 peças) / 4.2 m ² (10 peças) / 4.6 m ² (8 peças)
	Esquadria e Alinhamento	EN-ISO 24342	< 400 mm < 0.25 mm > 400 mm < 0.35 mm	< 400 mm < 0.25 mm > 400 mm < 0.35 mm	
	Peso	ISO 23997	ca 3600 g/m ²	ca 3400 g/m ²	ca 2850 g/m ²
	Conteúdo	EN-ISO 10582	Tipo 1	Tipo 1	Tipo 1
	Resistência ao escorregamento	DIN 51130	R10	R10	R10
	Redução do impacto sonoro	EN ISO 717-2	6 dB	6 dB	5 dB
	Resistência a cadeiras de rodas	ISO 4918	Superior	Muito bom	Muito bom
	Resistência às marcas Valor típico	ISO 24343-1	≤ 0.10 mm ~ 0.04 mm	≤ 0.10 mm ~ 0.04 mm	≤ 0.10 mm ~ 0.04 mm
	Resistência à luz	ISO 105-802	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	Emissões VOC	ISO 16000-9	≤ 100 µg/m ³	≤ 100 µg/m ³	≤ 100 µg/m ³
	Resistência aos químicos	EN-ISO 26987	Superior	Muito bom	Muito bom
	Estabilidade dimensional (após exposição ao calor)	EN-ISO 23999	≤ 0.05%	≤ 0.05%	≤ 0.10%
	Allura preenche os requisitos da norma EN 14041		EN 14041 	EN 14041 	EN 14041 
			0200130-DoP-306	0200130-DoP-306	0200130-DoP-306
	Reação ao fogo	EN 13501	B _s -s1	B _s -s1	B _s -s1
	Resistência ao escorregamento	EN 13893	DS - µ > 0.30	DS - µ > 0.30	DS - µ > 0.30
	Condutividade térmica	EN 12524	0.25 W/mK	0.25 W/mK	0.25 W/mK
	Voltagem corporal	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV

Todas as Unidades Comerciais da Forbo Flooring Systems existentes em todo o mundo gozam de certificado de Qualidade do Sistema de Gestão de acordo com a ISO 9001. Todas as fábricas da Forbo Flooring Systems gozam de certificado de Qualidade do Sistema de Gestão Ambiental em conformidade com ISO 14001. A Avaliação do Ciclo de Vida (ACV) de produtos Forbo Flooring Systems está documentada na declaração ambiental individual do produto (EPD's), disponível em todos os nossos websites.



Encontre-nos em



Portugal

Forbo - Revestimentos S.A.
Zona Industrial da Maia I, Sector VII
Tv. Eng. Nobre da Costa, 87
Apartado 6091
4476-908 Maia
Tel.: +351 22 999 69 00
Fax: +351 22 999 69 09
info.revestimentos@forbo.com
www.forbo-flooring.com.pt

forbo

FLOORING SYSTEMS

creating better environments